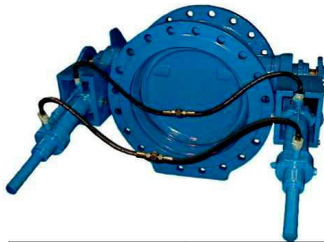


ОБРАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН "PРIКЛOPAC" С ДВУМЯ АМОРТИЗИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

DN 200 – 1800
Модель V2 – 09/2A



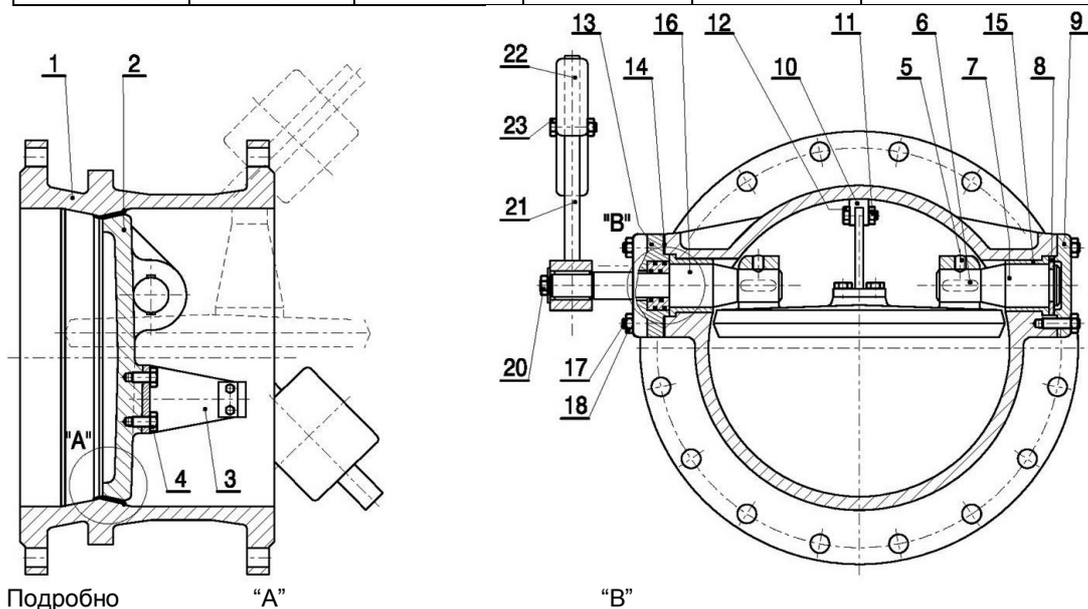
ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, питьевая вода, сточные воды, газ

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА: EN 558-1 SERIES 14 (DIN 3202 Series F 4)

ИСПЫТАНИЯ: В соответствии со стандартом EN 12266 (DIN 3230).

Монтажные фланцы согласно стандарту EN 1092-2 (DIN 2501) или по запросу согласно стандарту DIMA 1882, UNI, BS, ANSI, NF

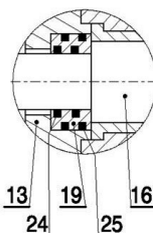
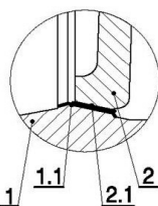
НОМИНАЛЬ- НЫЙ РАЗМЕР DN	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	ДАВЛЕНИЕ ОПРЕССОВКИ bar		ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 70°Сmax. bar
			Корпус	Закрыт	
200 - 1800	10	10	16	10	10
200 - 1800	16	16	25	16	16



Подробно

"А"
NIRO / NIRO
BZ / BZ

"В"



ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN	МАТЕРИАЛ ПО ГОСТ
1	EN 1563	GGG	ВЧШГ
1.1	Cr Ni PLASMA	Cr Ni PLASMA	Нержавеющая сталь
-	-	CuAl8	Алюминиевая бронза
2	EN 1563	GGG	ВЧШГ
2.1	Cr Ni PLASMA	Cr Ni PLASMA	Нержавеющая сталь
-	-	CuAl8	Алюминиевая бронза
3	S235JR	St 37-2	Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества
4	A2	A2	Нержавеющая сталь
5	A2	A2	Нержавеющая сталь
6	C 45/A2	C 45 / A2	Нержавеющая сталь
7	X20 Cr13	X20 Cr13	Нержавеющая сталь
8	CC491K	CuSn 5 ZnPb	Сплав на основе меди, олова и цинка
9	EN 1563	GGG	ВЧШГ

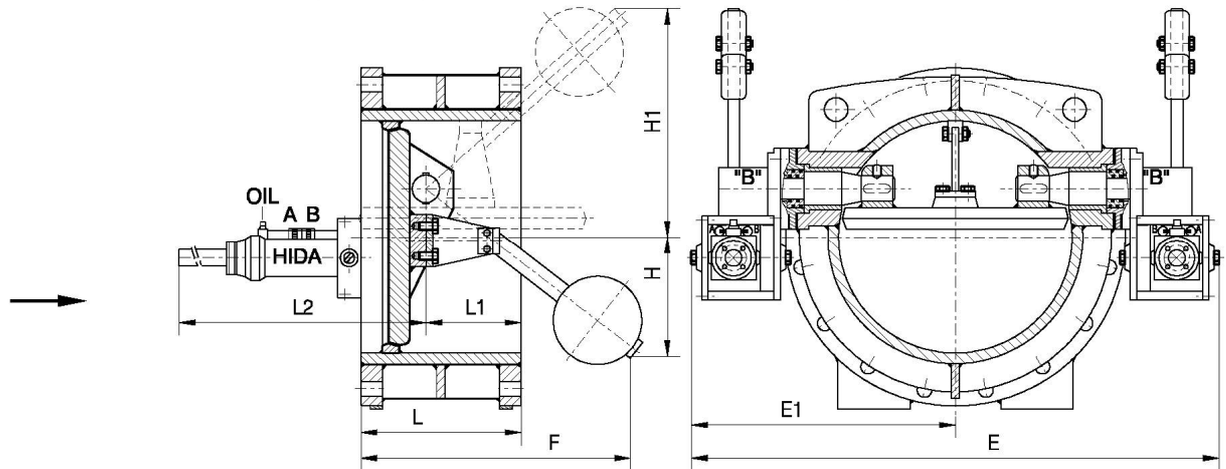
ПОЗ.	ЧАСТЬ
1	КОРПУС
2	КЛАПАН
3	СТОПОР
4	БОЛТ
5	БОЛТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ
6	КЛИН
7	ВАЛ
8	КОЛЬЦО
9	КРЫШКА
10	АМОРТИЗАТОР (ДЕМПФЕР)
11	БОЛТ
12	МУФТА
13	КРЫШКА
14	ПРОКЛАДКА

10	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
11	A2	A2	Нержавеющая сталь
12	A2	A2	Нержавеющая сталь
13	EN 1563	GGG	ВЧШГ
14	ARAMID	ARAMID	Арамид
15	CC 480 K	CU5N 10	Бронза
	PTFE - Compound	PTFE - Compound	Политетрафлуорэтилен
16	X20 Cr13	X20 Cr13	Нержавеющая сталь
17	8.8 gal. Z N / A 2	8.8 gal. Z N / A 2	Оцинкованная сталь
18	8 gal. Z N / A 2	8 gal. Z N / A 2	Оцинкованная сталь
19	CC 480 K	CU5N 10	Бронза
20	8.8 gal. Z N / A 2	8.8 gal. Z N / A 2	Оцинкованная сталь
21	S235JR	ST 37-2	Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества
22	EN 1563	GGG	ВЧШГ
23	8.8 gal. Z N / A 2	8.8 gal. Z N / A 2	Оцинкованная сталь
24	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
25	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук

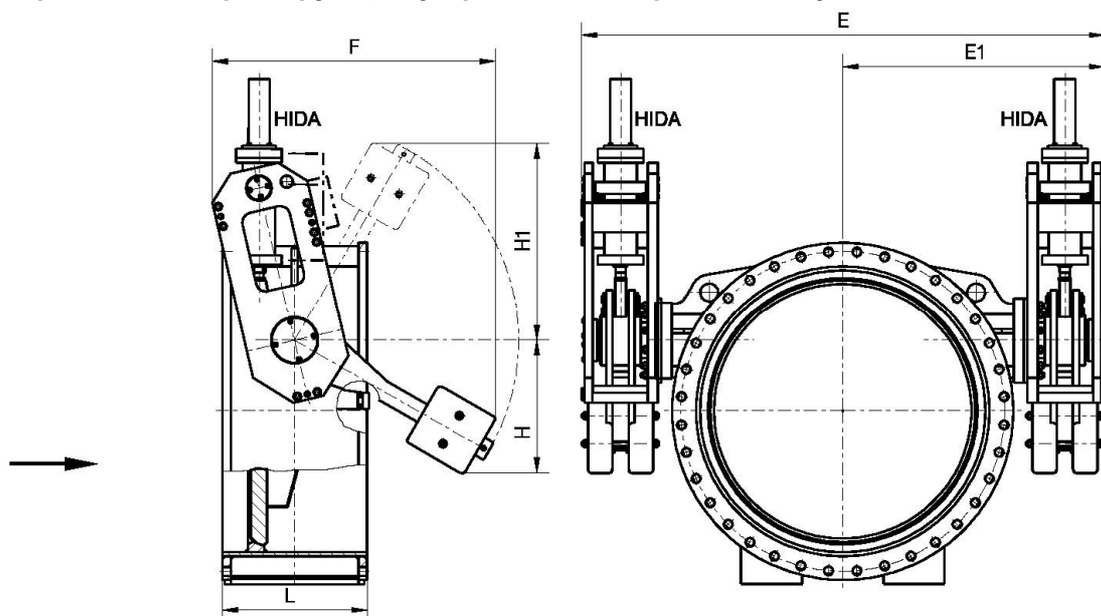
15	ПОДШИПНИК
16	ВАЛ
17	БОЛТ
18	ШАИБА
19	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
20	ВИНТ
21	РЫЧАГ
22	ГРУЗ
23	БОЛТ
24	„О“ КОЛЬЦО
25	„О“ КОЛЬЦО

Другие материалы по запросу

Управление амортизирующим устройством – горизонтальная установка



Управление амортизирующим устройством – вертикальная установка



DN	L	E	E1	F	H	H1	L1	L2
200	230	580	290	275	185	265	115	530
250	250	720	360	325	175	271	125	530
300	270	782	391	664	256	380	135	535
350	290	832	416	425	248	388	145	530
400	310	990	495	460	361	523	155	831

450	330	1040	520	650	352	432	165	831
500	350	1180	590	570	342	542	175	831
600	390	1180	590	545	318	566	195	831
700	430	1280	640	750	350	640	215	1030
800	470	1520	760	880	401	731	235	1030
900	510	1640	820	1055	522	892	255	1030
1000	550	1950	975	1000	504	910	225	1030
1200	630	2200	1100	1080	442	1042	315	1030
1400	710	По запросу						
1600	790							
1800	870							

При заказе обратного дискового поворотного клапана V2-09/2A необходимо указывать возвращаемое давление, а также время закрытия для быстрой и медленной скорости работы амортизирующего устройства. В таблице ниже приведены данные по диаметру, возвращаемое давление, а также тип и количество амортизирующих приводов.

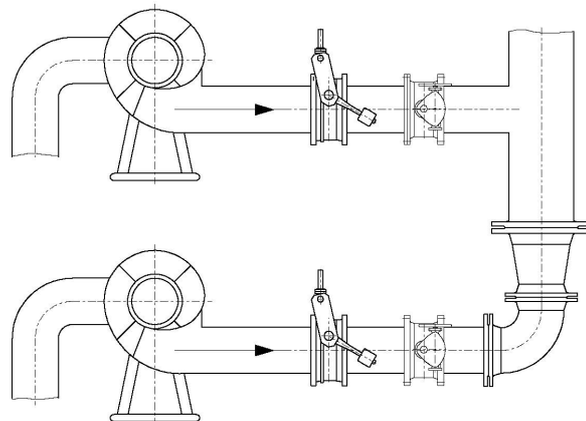
DN	ΔPN	Амортизирующий привод			Амортизирующий привод		
		HIDA	Кол-во	ΔPN	HIDA	Кол-во	
200	14,5	50	1	25	50	2	
250	12,5	50	1	25	50	2	
300	8,5	63	1	17	63	2	
350	5,4	63	1	10	63	2	
400	4,5	80	1	7	80	2	
450	4,5	80	1	7	80	2	
500	3,3	80	1	6	80	2	
600	3,2	80	1	6	80	2	
700	3,1	125	1	6	125	2	
800	2,9	125	1	6	125	2	
900	2,9	125	1	6	125	2	
1000	2,9	125	1	6	125	2	
1200	2,6	125	1	5	125	2	
1400	2,2	125	1	4	125	2	
1600	2	140	1	3,5	140	2	
1800	1,8	140	1	3	140	2	

Для большего или меньшего возвращаемого давления PN должен быть специальный запрос.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБРАТНОГО ДИСКОВОГО ПОВОРОТНОГО КЛАПАНА "PRIKLOPAC" С АМОРТИЗИРУЮЩИМ ПРИВОДОМ

Трубопровод с параллельными насосами

Короткий трубопровод
В случае отключения насоса происходит резкий разворот потока и ускоренное закрытие клапана. Это может привести к сильному удару, если процедура будет происходить без амортизирующего привода. Возвращаемое давление при открытом дисковом клапане то же самое, что и в насосе.



Трубопровод под давлением

Длинный, крутой трубопровод,
большие задержки потока
Насосы на большой высоте.
Быстрое изменение потока,
поэтому возможны удары и скачки давления.
Возвращаемое давление при закрытом дисковом клапане то же самое, что и на высоте в насосе.

